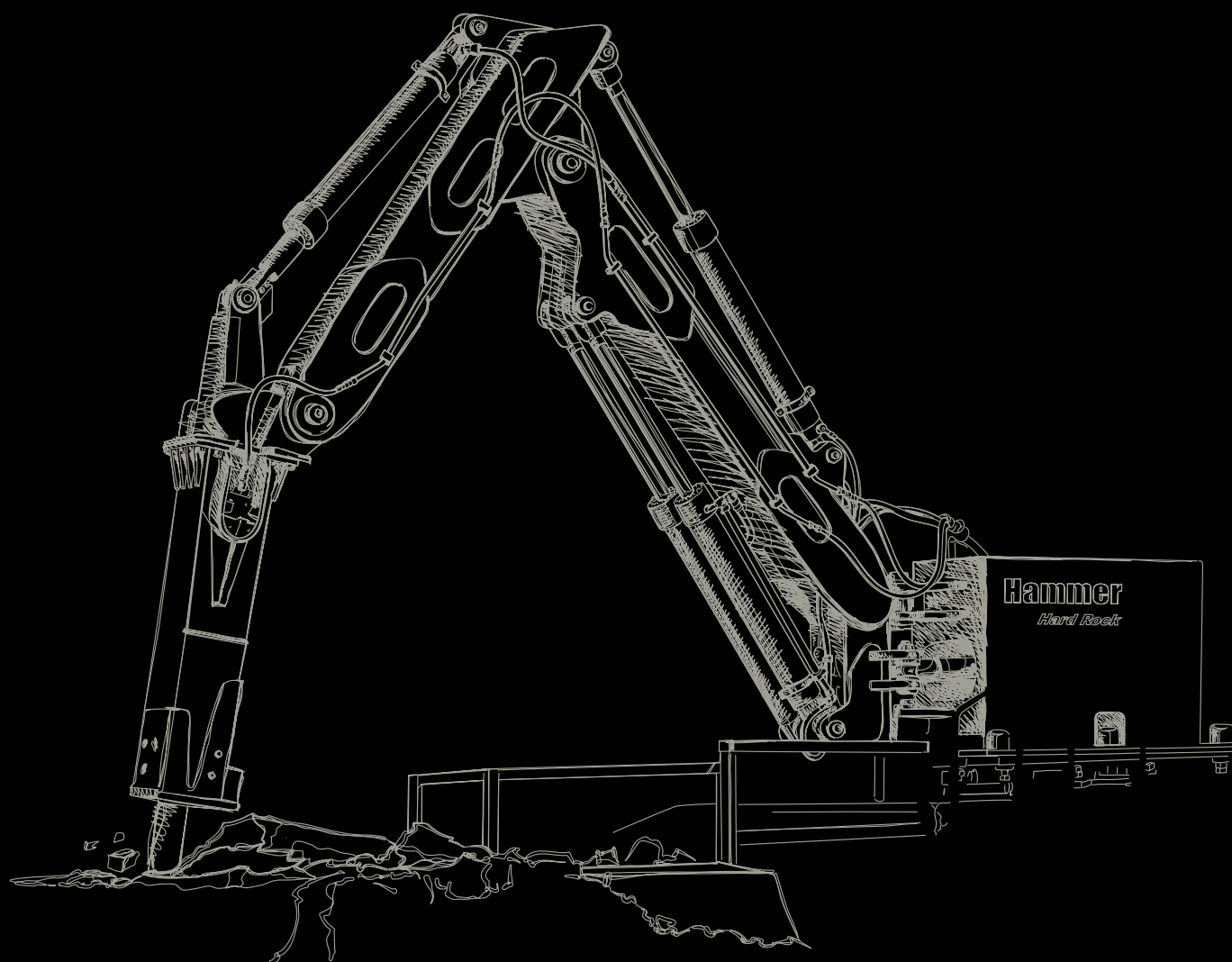


Hammer

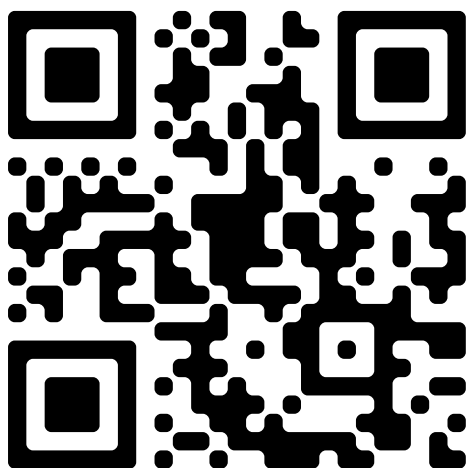
Hard Rock

Стационарные манипуляторные установки

Hammer



*Professional
Range*



Компания Hammer — мировой лидер по производству и поставкам высококачественного строительного оборудования.

Гидромолоты Hammer применяются при проведении дорожно-строительных работ, используются при демонтаже железобетонных конструкций, идеально подходят для дробления негабаритов, незаменимы на горных работах по разрушению прочных скальных пород, подводных работах и проходке туннелей; на всех видах работ, где требуется в первую очередь надёжность и производительность.

Качество материалов, передовые инженерные решения, современные технологии изготовления продукции и профессиональная сервисная поддержка — всё это способно обеспечить Вашему бизнесу тот технический уровень, который соответствует самым высоким стандартам в области строительства.

На протяжении 50-ти лет компания Hammer задаёт стандарты качества в Европе и во всём мире, используя для производства только лучшие материалы и самые передовые технологии.

Применение манипуляторных установок **Hammer**

Дорожные работы

При проведении дорожных работ гидравлические молоты Hammer показывают исключительную производительность, лёгкость и плавность работы. Высокая частота работы гидромолота эффективно разрушает материал, минимально воздействуя на базовую машину, сберегая ресурс экскаватора.

При проведении дорожных работ гидравлические молоты Hammer показывают исключительную производительность, лёгкость и плавность работы. Высокая частота работы гидромолота эффективно разрушает материал, минимально воздействуя на базовую машину, сберегая ресурс экскаватора.



Дорожные работы

При проведении дорожных работ гидравлические молоты Hammer показывают исключительную производительность, лёгкость и плавность работы. Высокая частота работы гидромолота эффективно разрушает материал, минимально воздействуя на базовую машину, сберегая ресурс экскаватора.

При проведении дорожных работ гидравлические молоты Hammer показывают исключительную производительность, лёгкость и плавность работы. Высокая частота работы гидромолота эффективно разрушает материал, минимально воздействуя на базовую машину, сберегая ресурс экскаватора.

Дорожные работы

При проведении дорожных работ гидравлические молоты Hammer показывают исключительную производительность, лёгкость и плавность работы. Высокая частота работы гидромолота эффективно разрушает материал, минимально воздействуя на базовую машину, сберегая ресурс экскаватора.

При проведении дорожных работ гидравлические молоты Hammer показывают исключительную производительность, лёгкость и плавность работы. Высокая частота работы гидромолота эффективно разрушает материал, минимально воздействуя на базовую машину, сберегая ресурс экскаватора.



Дорожные работы

При проведении дорожных работ гидравлические молоты Hammer показывают исключительную производительность, лёгкость и плавность работы. Высокая частота работы гидромолота эффективно разрушает материал, минимально воздействуя на базовую машину, сберегая ресурс экскаватора.

При проведении дорожных работ гидравлические молоты Hammer показывают исключительную производительность, лёгкость и плавность работы. Высокая частота работы гидромолота эффективно разрушает материал, минимально воздействуя на базовую машину, сберегая ресурс экскаватора.

Манипуляторные установки **Hammer B & Z-серии**

Новая серия лёгких гидромолотов превосходит по мощности предыдущие модели. Гидромолоты стали производительнее, тише, удобнее в работе и дешевле в эксплуатации. Они отличаются меньшим весом, более высокой энергией удара и упрощённым сервисным обслуживанием, при этом сохраняя все преимущества предыдущих моделей.

Новая серия лёгких гидромолотов превосходит по мощности предыдущие модели. Гидромолоты стали производительнее, тише, удобнее в работе и дешевле в эксплуатации. Они отличаются меньшим весом, более высокой энергией удара и упрощённым сервисным обслуживанием, при этом сохраняя все преимущества предыдущих моделей.



Технические характеристики	B 125
Вес установки, кг ⁽¹⁾	485
Применяемый гидромолот	HB 10, HB 20
Максимальная досягаемость (M), м	2,0
Рабочая досягаемость (H), м	1,2
Вертикальная досягаемость (V), м	1,1
Рабочий угол поворота, °	95
Максимальный угол поворота, °	95
Насосная станция	HA 18

⁽¹⁾ не включая вес гидромолота

Новая серия лёгких гидромолотов превосходит по мощности предыдущие модели. Гидромолоты стали производительнее, тише, удобнее в работе и дешевле в эксплуатации. Они отличаются меньшим весом, более высокой энергией удара и упрощённым сервисным обслуживанием, при этом сохраняя все преимущества предыдущих моделей.

Новая серия лёгких гидромолотов превосходит по мощности предыдущие модели. Гидромолоты стали производительнее, тише, удобнее в работе и дешевле в эксплуатации. Они отличаются меньшим весом, более высокой энергией удара и упрощённым сервисным обслуживанием, при этом сохраняя все преимущества предыдущих моделей.

Технические характеристики	Z 250
Вес установки, кг ⁽¹⁾	980
Применяемый гидромолот	HB 40, HB 50, HB 60, HB 80
Максимальная досягаемость (M), м	3,9
Рабочая досягаемость (H), м	2,7
Вертикальная досягаемость (V), м	0,9
Рабочий угол поворота, °	360
Максимальный угол поворота, °	360
Насосная станция	HA 18

⁽¹⁾ не включая вес гидромолота



Манипуляторные установки **Hammer D & G-серии**

Новая серия лёгких гидромолотов превосходит по мощности предыдущие модели. Гидромолоты стали производительнее, тише, удобнее в работе и дешевле в эксплуатации. Они отличаются меньшим весом, более высокой энергией удара и упрощённым сервисным обслуживанием, при этом сохраняя все преимущества предыдущих моделей.

Новая серия лёгких гидромолотов превосходит по мощности предыдущие модели. Гидромолоты стали производительнее, тише, удобнее в работе и дешевле в эксплуатации. Они отличаются меньшим весом, более высокой энергией удара и упрощённым сервисным обслуживанием, при этом сохраняя все преимущества предыдущих моделей.



Технические характеристики	D 300	D 425
Вес установки, кг ⁽¹⁾	1630	1870
Применяемый гидромолот	НВ 60, НВ 80, НВ 100	
Максимальная досягаемость (М), м	4,6	6,9
Рабочая досягаемость (Н), м	2,9	4,2
Вертикальная досягаемость (V), м	2,6	3,8
Рабочий угол поворота, °	360	
Максимальный угол поворота, °	360	
Насосная станция	НА 18	

⁽¹⁾ не включая вес гидромолота

Новая серия лёгких гидромолотов превосходит по мощности предыдущие модели. Гидромолоты стали производительнее, тише, удобнее в работе и дешевле в эксплуатации. Они отличаются меньшим весом, более высокой энергией удара и упрощённым сервисным обслуживанием, при этом сохраняя все преимущества предыдущих моделей.

Новая серия лёгких гидромолотов превосходит по мощности предыдущие модели. Гидромолоты стали производительнее, тише, удобнее в работе и дешевле в эксплуатации. Они отличаются меньшим весом, более высокой энергией удара и упрощённым сервисным обслуживанием, при этом сохраняя все преимущества предыдущих моделей.

Технические характеристики	G 330
Вес установки, кг ⁽¹⁾	1310
Применяемый гидромолот	НВ 60, НВ 80
Максимальная досягаемость (М), м	4,4
Рабочая досягаемость (Н), м	3,4
Вертикальная досягаемость (V), м	1,7
Рабочий угол поворота, °	360
Максимальный угол поворота, °	360
Насосная станция	НА 18

⁽¹⁾ не включая вес гидромолота



Манипуляторные установки **Hammer С-серии**

Новая серия лёгких гидромолотов превосходит по мощности предыдущие модели. Гидромолоты стали производительнее, тише, удобнее в работе и дешевле в эксплуатации. Они отличаются меньшим весом, более высокой энергией удара и упрощённым сервисным обслуживанием, при этом сохраняя все преимущества предыдущих моделей.

Новая серия лёгких гидромолотов превосходит по мощности предыдущие модели. Гидромолоты стали производительнее, тише, удобнее в работе и дешевле в эксплуатации. Они отличаются меньшим весом, более высокой энергией удара и упрощённым сервисным обслуживанием, при этом сохраняя все преимущества предыдущих моделей.



Новая серия лёгких гидромолотов превосходит по мощности предыдущие модели. Гидромолоты стали производительнее, тише, удобнее в работе и дешевле в эксплуатации. Они отличаются меньшим весом, более высокой энергией удара и упрощённым сервисным обслуживанием, при этом сохраняя все преимущества предыдущих моделей.

Новая серия лёгких гидромолотов превосходит по мощности предыдущие модели. Гидромолоты стали производительнее, тише, удобнее в работе и дешевле в эксплуатации. Они отличаются меньшим весом, более высокой энергией удара и упрощённым сервисным обслуживанием, при этом сохраняя все преимущества предыдущих моделей.

Технические характеристики	C 285N	C 320N	C 350	C 400
Вес установки, кг ⁽¹⁾	1320	1370	2500	2550
Применяемый гидромолот	НВ 50, НВ 60, НВ 80, НВ 100		НВ 80, НВ 100, НВ 140	
Максимальная досягаемость (М), м	4,7	4,9	5,4	5,8
Рабочая досягаемость (Н), м	3,2	3,5	3,9	4,3
Вертикальная досягаемость (V), м	3,3	3,7	4,2	4,6
Рабочий угол поворота, °			140	
Максимальный угол поворота, °			170	
Насосная станция	НА 18		НА 30	

⁽¹⁾ не включая вес гидромолота

Технические характеристики	C 450	C 500	C 550	C 600
Вес установки, кг ⁽¹⁾	2600	2655	2700	2750
Применяемый гидромолот	НВ 80, НВ 100, НВ 140		НВ 50, НВ 60, НВ 80, НВ 100, НВ 80, НВ 100	
Максимальная досягаемость (М), м	6,3	7,0	7,3	7,7
Рабочая досягаемость (Н), м	4,6	5,6	5,8	6,2
Вертикальная досягаемость (V), м	4,9	5,0	5,1	5,6
Рабочий угол поворота, °			140	
Максимальный угол поворота, °			170	
Насосная станция			НА 30	

⁽¹⁾ не включая вес гидромолота

Манипуляторные установки **Hammer S & M-серии**

Новая серия лёгких гидромолотов превосходит по мощности предыдущие модели. Гидромолоты стали производительнее, тише, удобнее в работе и дешевле в эксплуатации. Они отличаются меньшим весом, более высокой энергией удара и упрощённым сервисным обслуживанием, при этом сохраняя все преимущества предыдущих моделей.

Новая серия лёгких гидромолотов превосходит по мощности предыдущие модели. Гидромолоты стали производительнее, тише, удобнее в работе и дешевле в эксплуатации. Они отличаются меньшим весом, более высокой энергией удара и упрощённым сервисным обслуживанием, при этом сохраняя все преимущества предыдущих моделей.



Новая серия лёгких гидромолотов превосходит по мощности предыдущие модели. Гидромолоты стали производительнее, тише, удобнее в работе и дешевле в эксплуатации. Они отличаются меньшим весом, более высокой энергией удара и упрощённым сервисным обслуживанием, при этом сохраняя все преимущества предыдущих моделей.

Новая серия лёгких гидромолотов превосходит по мощности предыдущие модели. Гидромолоты стали производительнее, тише, удобнее в работе и дешевле в эксплуатации. Они отличаются меньшим весом, более высокой энергией удара и упрощённым сервисным обслуживанием, при этом сохраняя все преимущества предыдущих моделей.

Технические характеристики	S 440	S 550	S630
Вес установки, кг ⁽¹⁾	4150	4250	4400
Применяемый гидромолот		НВ 100, НВ 140, НВ 180	
Максимальная досягаемость (М), м	7,7	7,8	8,9
Рабочая досягаемость (Н), м	5,8	5,9	6,5
Вертикальная досягаемость (V), м	4,8	4,9	5,8
Рабочий угол поворота, °		140	
Максимальный угол поворота, °		170	
Насосная станция		НА 30	

⁽¹⁾ не включая вес гидромолота

Технические характеристики	M 440	M 550	M 630
Вес установки, кг ⁽¹⁾	6300	6400	6700
Применяемый гидромолот		НВ 140, НВ 180, НВ 240	
Максимальная досягаемость (М), м	7,7	7,9	8,9
Рабочая досягаемость (Н), м	5,8	5,9	6,6
Вертикальная досягаемость (V), м	4,8	5,0	5,8
Рабочий угол поворота, °		140	
Максимальный угол поворота, °		170	
Насосная станция		НА 37	

⁽¹⁾ не включая вес гидромолота

Манипуляторные установки Hammer XM-серии

Новая серия лёгких гидромолотов превосходит по мощности предыдущие модели. Гидромолоты стали производительнее, тише, удобнее в работе и дешевле в эксплуатации. Они отличаются меньшим весом, более высокой энергией удара и упрощённым сервисным обслуживанием, при этом сохраняя все преимущества предыдущих моделей.

Новая серия лёгких гидромолотов превосходит по мощности предыдущие модели. Гидромолоты стали производительнее, тише, удобнее в работе и дешевле в эксплуатации. Они отличаются меньшим весом, более высокой энергией удара и упрощённым сервисным обслуживанием, при этом сохраняя все преимущества предыдущих моделей.



Новая серия лёгких гидромолотов превосходит по мощности предыдущие модели. Гидромолоты стали производительнее, тише, удобнее в работе и дешевле в эксплуатации. Они отличаются меньшим весом, более высокой энергией удара и упрощённым сервисным обслуживанием, при этом сохраняя все преимущества предыдущих моделей.

Новая серия лёгких гидромолотов превосходит по мощности предыдущие модели. Гидромолоты стали производительнее, тише, удобнее в работе и дешевле в эксплуатации. Они отличаются меньшим весом, более высокой энергией удара и упрощённым сервисным обслуживанием, при этом сохраняя все преимущества предыдущих моделей.

Технические характеристики	XM300	XM500	XM600	XM700	XM750
Вес установки, кг ⁽¹⁾	5520	6450	6650	7350	6850
Применяемый гидромолот			НВ 140, НВ 180, НВ 240		
Максимальная досягаемость (М), м	5,9	7,7	8,7	9,7	10,1
Рабочая досягаемость (Н), м	3,7	5,6	6,5	7,4	8,0
Вертикальная досягаемость (V), м	2,8	4,8	5,8	6,8	6,5
Рабочий угол поворота, °			140		
Максимальный угол поворота, °			170		
Насосная станция			НА 37		
⁽¹⁾ не включая вес гидромолота					

Технические характеристики	XM850	XM950	XM500HD	XM600HD	XM750HD
Вес установки, кг ⁽¹⁾	7750	7950	7250	7400	7800
Применяемый гидромолот	НВ 140, НВ 180, НВ 240			НВ 180, НВ 240, НВ 330	
Максимальная досягаемость (М), м	11,0	11,7	8,0	9,0	10,4
Рабочая досягаемость (Н), м	8,9	9,8	5,5	6,4	7,9
Вертикальная досягаемость (V), м	7,5	8,5	5,1	6,1	6,8
Рабочий угол поворота, °			140		
Максимальный угол поворота, °			170		
Насосная станция	НА 37			НА 55	
⁽¹⁾ не включая вес гидромолота					

Манипуляторные установки **Hammer L & XL-серии**

Новая серия лёгких гидромолотов превосходит по мощности предыдущие модели. Гидромолоты стали производительнее, тише, удобнее в работе и дешевле в эксплуатации. Они отличаются меньшим весом, более высокой энергией удара и упрощённым сервисным обслуживанием, при этом сохраняя все преимущества предыдущих моделей.

Новая серия лёгких гидромолотов превосходит по мощности предыдущие модели. Гидромолоты стали производительнее, тише, удобнее в работе и дешевле в эксплуатации. Они отличаются меньшим весом, более высокой энергией удара и упрощённым сервисным обслуживанием, при этом сохраняя все преимущества предыдущих моделей.



Новая серия лёгких гидромолотов превосходит по мощности предыдущие модели. Гидромолоты стали производительнее, тише, удобнее в работе и дешевле в эксплуатации. Они отличаются меньшим весом, более высокой энергией удара и упрощённым сервисным обслуживанием, при этом сохраняя все преимущества предыдущих моделей.

Новая серия лёгких гидромолотов превосходит по мощности предыдущие модели. Гидромолоты стали производительнее, тише, удобнее в работе и дешевле в эксплуатации. Они отличаются меньшим весом, более высокой энергией удара и упрощённым сервисным обслуживанием, при этом сохраняя все преимущества предыдущих моделей.

Технические характеристики	L850	L940	XL940	XL1020	XL1200
Вес установки, кг ⁽¹⁾	7700	7900	15100	15500	16500
Применяемый гидромолот	HB 180, HB 240		HB 240, HB 330, HB 450		HB 180, HB 240
Максимальная досягаемость (M), м	10,6	12,0	12,0	13,4	14,5
Рабочая досягаемость (H), м	8,3	9,2	9,8	10,5	12,2
Вертикальная досягаемость (V), м	6,9	7,8	9,2	10,0	10,6
Рабочий угол поворота, °			140		
Максимальный угол поворота, °			170		
Насосная станция	HA 37		HA 45, HA 55		HA 37

⁽¹⁾ не включая вес гидромолота

Технические характеристики	L850R	L940R	XL940R	XL1020R	XL1200R
Вес установки, кг ⁽¹⁾	8000	8200	15400	15800	16800
Применяемый гидромолот	HB 180, HB 240		HB 240, HB 330, HB 450		HB 180, HB 240
Максимальная досягаемость (M), м	10,6	12,0	12,0	13,4	14,5
Рабочая досягаемость (H), м	8,3	9,2	9,8	10,5	12,2
Вертикальная досягаемость (V), м	6,9	7,8	9,2	10,0	10,6
Рабочий угол поворота, °			360		
Максимальный угол поворота, °			360		
Насосная станция	HA 37		HA 55		

⁽¹⁾ не включая вес гидромолота

Насосные станции Hammer

Новая серия лёгких гидромолотов превосходит по мощности предыдущие модели. Гидромолоты стали производительнее, тише, удобнее в работе и дешевле в эксплуатации. Они отличаются меньшим весом, более высокой энергией удара и упрощённым сервисным обслуживанием, при этом сохраняя все преимущества предыдущих моделей.

Новая серия лёгких гидромолотов превосходит по мощности предыдущие модели. Гидромолоты стали производительнее, тише, удобнее в работе и дешевле в эксплуатации. Они отличаются меньшим весом, более высокой энергией удара и упрощённым сервисным обслуживанием, при этом сохраняя все преимущества предыдущих моделей.

Новая серия лёгких гидромолотов превосходит по мощности предыдущие модели. Гидромолоты стали производительнее, тише, удобнее в работе и дешевле в эксплуатации. Они отличаются меньшим весом, более высокой энергией удара и упрощённым сервисным обслуживанием, при этом сохраняя все преимущества предыдущих моделей.



Новая серия лёгких гидромолотов превосходит по мощности предыдущие модели. Гидромолоты стали производительнее, тише, удобнее в работе и дешевле в эксплуатации. Они отличаются меньшим весом, более высокой энергией удара и упрощённым сервисным обслуживанием, при этом сохраняя все преимущества предыдущих моделей.

Технические характеристики	HA18	HA30	HA37	HA45	HA55
Применяемость	НВ 10 - НВ 100	НВ 100 - НВ 180	НВ 180 - НВ 240	НВ 240 - НВ 330	НВ 330 - НВ 450
Длина, мм	1420	1420	1420	1735	1735
Ширина, мм	900	900	900	1120	1120
Высота, мм	1420	1670	1670	1830	1830
Вес, кг ⁽¹⁾	450	550	600	850	960
Объем масляного бака, л	160	250	250	400	400
Мощность электродвигателя, кВт	18,5	30	37	45	55
Напряжение электродвигателя, В			380		
Производительность л./мин	65	90	125	180	220
Давление масла, бар.			250		

⁽¹⁾ не включая веса гидравлического масла

Системы управления **Hammer**

Новая серия лёгких гидромолотов превосходит по мощности предыдущие модели. Гидромолоты стали производительнее, тише, удобнее в работе и дешевле в эксплуатации. Они отличаются меньшим весом, более высокой энергией удара и упрощённым сервисным обслуживанием, при этом сохраняя все преимущества предыдущих моделей.

Новая серия лёгких гидромолотов превосходит по мощности предыдущие модели. Гидромолоты стали производительнее, тише, удобнее в работе и дешевле в эксплуатации. Они отличаются меньшим весом, более высокой энергией удара и упрощённым сервисным обслуживанием, при этом сохраняя все преимущества предыдущих моделей.

Новая серия лёгких гидромолотов превосходит по мощности предыдущие модели. Гидромолоты стали производительнее, тише, удобнее в работе и дешевле в эксплуатации. Они отличаются меньшим весом, более высокой энергией удара и упрощённым сервисным обслуживанием, при этом сохраняя все преимущества предыдущих моделей.

Новая серия лёгких гидромолотов превосходит по мощности предыдущие модели. Гидромолоты стали производительнее, тише, удобнее в работе и дешевле в эксплуатации. Они отличаются меньшим весом, более высокой энергией удара и упрощённым сервисным обслуживанием, при этом сохраняя все преимущества предыдущих моделей.



Дополнительные опции **Hammer**

Центральная ручная смазка манипуляторной установки

Ручная центральная система смазки манипуляторной установки упрощает обслуживание за счет подачи смазки в единую точку.

Центральная автоматическая смазка манипуляторной установки

Автоматическая система смазки манипуляторной установки позволит значительно сократить время на обслуживание установки и исключит варианты недостаточной смазки вращающихся соединений и случаи пропуска регламентированных работ по смазке оборудования.

Подогреватель масляного бака насосной станции

Система подогрева гидравлического масла насосной станции предназначена для возможности эксплуатации манипуляторной установки при температуре окружающей среды до -40°C .

Ограничитель угла подъема стрелы

Ограничитель угла подъема стрелы предназначен для ограничения вертикальной рабочей зоны.

Ограничитель угла поворота стрелы

Ограничитель угла поворота стрелы предназначен для ограничения горизонтальной рабочей зоны.

Дополнительный кабель блока управления

Удлиненный кабель для электро управления применяется для установки пульта управления манипулятором на расстоянии от центрального контроллера более чем 10 метров, максимальное расстояние 150 метров

Дополнительный кабель управления манипулятора

Удлиненный кабель для электрогидравлического управления применяется для установки манипулятора на расстоянии от от центрального контроллера более чем 6 метров, максимальное расстояние 12 метров

Клапан прогрева гидролиний

Применяется для прогрева линий гидромолота при температуре ниже -20°C , для исключения попадания холодного масла из гидравлических линий в гидравлический молот.

Hammer

Hard Rock

www.hammer-rus.ru

+7 (495) 727-22-99